## PCT

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 63119	POUR SUITE À DONNER	voir le et, le cas	formulaire PCT/ISA/220 échéant, le point 5 ci-après.
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/m	ois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/EP2004/051500	15/07/2004		29/07/2003
Déposant		<del></del>	
THALES			
Le présent rapport de recherche internatio conformément à l'article 18. Une copie en	onale, établi par l'administration chai est transmise au Bureau internation	gée de la re al.	echerche internationale, est transmis au déposant
Ce rapport de recherche internationale co  X  II est aussi accompagné o	omprend <u>4</u> feuilles. d'une copie de chaque document rel	atif à l'état c	de la technique qui y est cité.
Base du rapport     En ce qui concerne la langue, la	recherche internationale a été effect éposée, sauf indication contraire don	uée sur la b née sous ce	pase de la demande internationale dans la e point.
l'administration cl	hargeé de la recherche international	e (règle 23.	
b. En ce qui concerne la ou (le cas échéant), voir le c	les séquences de nucléotides ou adre n° 1.	d'acides a	minés divulguées dans la demande internationale,
2. Il a été estimé que certa	nines revendications ne pouvaient	: pas faire l	'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).
3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le cadre n° III).		
·4. En ce qui concerne le titre,			
	qu'il a été remis par le déposant. administration chargée de la recherc	he internati	onale et a la teneur suivante:
ie texte a ete etabli par ti			
5. En ce qui concerne l'abrégé,			
	qu'il a été remis par le déposant.	vietration at	argée de la recherche internationale
مامقه ما فالمستقدين المساعد ال	20 2/h) I a dánacant naut nrasante	r das obsan	argée de la recherche internationale vations à l'administration chargée de la recherche du présent rapport de recherche internationale.
6. En ce qui concerne les <b>dessins</b> ,			
a. La figure des dessins à publier		1	
X proposée par le		ار الم	nale name que la dénocant n'a nas proposé de
figure.			onale, parce que le déposant n'a pas proposé de
	dministration chargée de la recherch	ne internatio	onale, parce que cette figure caractérise mieux
b. Aucune des figures n'es	t publiée avec l'abrégé.		

Cadre IV Texte de l'abrégé (suite du point 5 de la première feuille)

La présente invention concerne un dispositif de halage automatique d'objets allongés (10) de grande longueur. Ce dispositif permet notamment de manipuler des objets tubulaires de grande longueur et de structure relativement souple et fragile comme notamment des câbles sous-marins, des tuyaux ou encore des antennes sonar linéaires de type "flûte". Le dispositif comporte principalement des moyens de traction constitués d'au moins deux bandes roulantes (12) à surface rugueuses qui viennent se plaquer de part et d'autre de l'objet et l'entra\*nent dans un mouvement de traction et des moyens de préhension (114, 116) qui maintiennent en permanence les bandes roulantes (12) plaquées sur l'objet de façon à assurer une bonne adhérence. L'invention a également pour objet des moyens pour actionner de manière coordonnée les moyens de tractions et les moyens de préhension, de sorte que l'objet à haler subit une traction continue durant toute l'opération de halage. Le dispositif selon l'invention présente pour avantage d'être monté sur un châssis fixe (11) et donc de ne pas nécessiter de zone de mis en oeuvre. Il est ainsi particulièrement destiné à des bâtiments où l'espace disponible est restreint, comme des sous-marins.

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la première feuille (3)) (Janvier 2004)

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CLASSEN CIB 7	MENT DE L'OBJET DE B65H51/14	HO2G1/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B65H H02G G02B F16L B66C H01B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

<u>,</u>

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	FR 2 567 864 A (SCIARD ALAIN) 24 janvier 1986 (1986-01-24) abrégé; figure 1	1,3
Α	FR 1 119 158 A (GEOFFROY DELORE) 15 juin 1956 (1956-06-15) figures 1,2	1,3
Α	US 4 869 412 A (BISHOP BERNARD F) 26 septembre 1989 (1989-09-26) figures 1,2	1
Α	US 5 839 636 A (FLEISCHMANN LEWIS WERNER) 24 novembre 1998 (1998-11-24) colonne 1, ligne 13 - colonne 2, ligne 51; figures 1A,1B	1,2

° Catégories spéciales de documents cités:  "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	<ul> <li>document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier</li> <li>document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
18 novembre 2004	01/12/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pollet, D

1

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2567864	Α	24-01-1986	FR	2567864 A1	24-01-1986
FR 1119158	Α	15-06-1956	AUCUN		
US 4869412	Α	26-09-1989	AU AU CA GB	618123 B2 4100489 A 1302388 C 2224002 A ,B	12-12-1991 01-03-1990 02-06-1992 25-04-1990
US 5839636	Α	24-11-1998	AUCUN		